

REDAK-E

Instrumentointikaapeli-HF

300 V

Kiinteään asennukseen sisällä ja ulkona, ei suoraan maahan eikä betonivaluun. Automaatio-, instrumentointi- ja prosessinohjausjärjestelmien tiedonsiirtoon. Tiloihin joissa tarvitaan halogeenittomia, vähän korrosoivia ja vähäsavuisia kaapeleita.

| | |
|--|---|
| Standardit | EN 50288-7:2005 Applicable parts |
| Käyttäytyminen palossa | Eca |
| Johdin | Pyöreä tinattu kupariköysi, EN/IEC 60228 luokka 2 |
| Eriste | Halogeeniton polyeteeni |
| Johtimien tunnistaminen | Sininen-punainen Keltainen-harmaa Vihreä-ruskea Valkoinen-musta + ryhmänumerointi |
| Ulkovaippa | UV-suojattu halogeeniton sekoite , Harmaa |
| Tuotteen koko | 24x2x0,5 |
| Tuotekoodi | 1147124 |
| Jännite | 300 V |
| Kaapelin nimellishalkaisija mm | 20 mm |
| Kaapelin nimellispaino kg/km | 412 kg/km |
| Min. taivutussäde asennuksen aikana mm | 300 mm |
| Min. taivutussäde, kertataivutus mm | 200 mm |
| Maksimi DC resistanssi 20 °C Ω/km | 37.4 ohm/km |
| Min. kaapelin käsittelylämpötila °C | -10 °C |
| Max. johdinlämpötila käytössä °C | 70 °C |
| Max. Johdinlämpötila, oikosulku max. 5 s °C | 160 °C |
| Sähkönumero | 0265124 |
| EAN-koodi | 6410002651249 |

